#### Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

Наш адрес: <a href="https://amazin.su/">https://amazin.su/</a>

• Телефон: +7 <mark>(953) 0</mark>83-16-92; +7 (905) 472-91-42

What'sApp: +7 (953) 083-16-92Telegram: +7 (953) 083-16-92

• Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и о<mark>тскани</mark>руйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su



# Инструкция по эксплуатации для электронного антилай ошейника



# Amazin V





## Особенности

SE TORSON, NOORE

**Автозащита**: Ресивер отключается на 60 секунд, когда собака непрерывно лает (7 срабатываний подряд).

**Ресивер полностью заряжается через usb за 2-3 часа** и одного заряда хватит до 10 дней (в зависимости от интенсивности срабатывания).

**Металлические электроды** с токопроводящими силиконовыми накладками для дополнительного комфорта, под разный тип шерсти: короткой и длинной.

**Водонепроницаемость IP67**: собака может свободно плавать в воде (не более 30 минут и не глубже 1 метра согласно степени защиты IP67).

**Ремешок ошейника выполнен из нейлона,** размер регулируются и подходит для собак всех пород и размеров.

# Принцип работы

- 1. При первом лае ошейник издаст короткий предупреждающий звуковой сигнал
- 2. Если повторный лай раздается в течение 30 секунд, ошейник издаст более продолжительный звуковой сигнал
- 3. При третьем лае ошейник издаст звуковой сигнал с легким электроимпульсом
- 4. При четвертом лае предупреждающий сигнал звучит в течение 4 сек, с 2-х секундным электроимпульсом
- 5. При пятом лае предупреждающий сигнал звучит в течение 4 сек, с 2-х секундным электроимпульсом
- 6. При шестом лае предупреждающи<mark>й сигнал</mark> звучит в течение 4 сек, с 2-х секундным электроимпульсом
- 7. При седьмом лае предупреждающий сигнал звучит в течение 4 сек, с 3-х секундным электроимпульсом

Если ваш питомец перестанет лаять в т<mark>ечение</mark> 30 секунд, ошейник автоматически переключится на первый ур<mark>овень</mark>

#### Включение ресивера

Нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ» 2 секунды.

#### Выключение ресивера

Нажмите и удерживайте кнопку «ВЫКЛ» 2 секунды

#### **Чувствительность**

Нажмите кнопку «ВКЛ/+», чтобы увеличить уровень чувствительности Нажмите кнопку «ВЫКЛ/-«, чтобы уменьшить уровень чувствительности

#### Индикатор

Во время зарядки светодиодный индикатор будет медленно мигать Если устройство полностью заряжено, индикатор будет гореть

#### Режим ожидания

Ошейник перейдет в режим ожидания при отсутствии лая. Ошейник снова включится, если собака начнет лаять

#### Наденьте ошейник

Наденьте устройство на шею собаки и отрегулируйте длину ремешка. Устройство должно плотно прилегать к шее вашей собаки. Убедитесь, что электроды находятся в непосредственном контакте с кожей вашей собаки. Шерсть между электродами и кожей значительно уменьшает эффект электроимпульса. При необходимости рекомендуется подстричь шерсть в области шеи, чтобы обеспечить прямой контакт

### Меры предосторожности

- Не позволяйте вашему питомцу грызть это устройство, постарайтесь свести к минимуму царапание корпуса.
- Ошейник не предназначен для использования совместно с удерживающим поводком. Если вы используете поводок, используйте его с ошейником другого типа.
- Микропроцессор ошейника предназначен для того, чтобы отличать лай вашей собаки от посторонних шумов. Но иногда устройство может активироваться другими звуками.